# المفتطف

الجزالرابع من السنة السابعة \* ت ٢ سنة ١٨٨٢

#### 上上山

الحدُ لله فقد انقشعت سحب الخصام والنزاع عن سماء السياسة وبزغت شمس السلم تنير ديار العلم وتدير رحى الصناعة ومحراث الزراعة لتزيل كرّب النفوس وسقام الاغتراب والاحزان ، هذا وقد منَّ الباري علينا بالعافية و نعيم البال فحق للمقتطف ان يفتح بتهنئة قرَّائه الكرام على خمود نبران الثورة المصريَّة ورجوع ماء مصر الى مجاربها وارتفاع سمو توفيقها وانكساف شمس باغيها واشتداد ازرها بشريفها وكال نعيها برياضها . فلا عجب ان حدا اليها حادي العلم وأوى اليها طاعر السلام

---333G)Q(O000---

### الاستاذ اللُّغَويُّ مَكْس مِلْر

لقد تكاثر ذكر علاَمة هذا الزمان في صفحات المقتطف حتى اشتدَّ الميل في كثيرين من القرَّاءُ لمعرفة سيرتِه ومؤلَّفاتِه فادرجنا هن المقالة المخنصن في ترجمتهِ والاشارة الى اخص كتبهِ وإشهر مباحثهِ التي يهمُّ ابناءَ الوطن الاطَّلاع عليها عساها ان تحضَّ البعض على اقتفاء اثرهِ فنقول

هو العلامة اللغوي فردريك مكس مُلِر الجرماني المولد الانكليزي الموطن وُلِد بدسًاو في جرمانيا سنة ١٨٢٢ ولم يزل عائشًا الى يومنا هذا وإبوهُ شاعر جرماني اورثهُ قريحنهُ ومحنَّلتهُ فامتاز من صغرهِ بالنباهة وسرعة الخاطر وحبَّ الموسيق . ولمَّا بلغ النامنة عشرة من عمرهِ دخل المدرسة المجامعة بلَيْبتُرْك سنة ١٨٤١ فلم تمض عليهِ سنتان فيها حتى قُلِّد رتبة دكتور في النلسفة ودرس العربية والعبرانية والسنسكريتية متبعًا في ذلك هواهُ اذكان منذ الصبا شديد الغرام بدرس

اللغات ومقابلتها بعضها ببعض لمعرفة اصولها والكشف عن مناهج نموها وإنساعها وعن التغيرات التي طرأت عليها . وفي ١٨٤٥ ذهب الى باريس ومنها الى بلاد الانكليزسنة ١٨٤٦ حيث اقام وإشتهر فذاع صيته و بَعُدَ في الآفاق



PROFESSOR F. MAX MÜLLER.

وليس القصد من هذه النبنة استقراء ترجمة حياته بالتفصيل بل حث ابناء الوطن على الاقتداء به في علمه كما نقد مفان اهل بلادنا مائلون الى درس اللغات طبعًا وقد اشتهر وا بحبّم للغات لكنم يقتصرون على درسها درسًا صناعيًّا فلا يطعون منها بكشف شيء جديد تهم العالم معرفته ولا يغوصون فيها بقصد تحليلها وتجريد زوائدها عن اصولها ونقرير احوال تغيرها وتعاظمها وانحطاطها وما شاكل ذلك ما يُعرَف اليوم بعلم اللغات بل يقصرون علمم على الفاظ او جمل تحفظها الحافظة وقواعد وقنون وضعها الذين نقدموهم تنفع الطلبة في تمرين الذهن الى حين ولكنها لانوفي

التعب أمَّ القليلين. وقد حان الزمان لان يشجم اولو العقول الثاقبة على ما يحاول الافرنج التفرُّد يو بوجهوا ماضي ذهنهم للبحث عن اصل اللغات وناموس تغيُّرها وارتقاعها. وذلك سهل عليهم فان هذا العلم لا يقتضي نفقة كبيرة كاكثر علوم هذا العصر اذ لا يلزم له آلات ولا مستحضرات عالية الثمن عسرة انجلب من البلاد البعيدة بل معظم الاعتماد – اوكل الاعتماد – في تحصيله والنجاج فيه على الرغبة والهمَّة والاجنهاد وشيء قليل من المال

ومن شاء الوقوف على تفصيل هذا العلم والتفكُّه بنوادرهِ وغرائبهِ فعليهِ بمطالعة كتاب العلاَّمة مكس ملر في علم اللغة وهو من اشهركتبه جامع لاطلى المباحث اللغوية والفلسنية بديع الاستعارات والتشابيه عيم الفوائد كتبة بالانكليزية فترجم الى الفرنساوية والجرمانية والايطالية والروسية لكثرة ما بهِ من الجديد والمفيد. وقد اتخذ فيهِ اللغات الآرية من فروع اللغات الثلاثة-الساميَّة والآريَّة والطورانيَّة - و بسط الكلام على كل لغة منها محاولًا ردَّها جميعها الى اصلها ومبينًا علاقاتها بعضها ببعض وطرق اشتقاقها من اصلها ووجه علاقتها بغيرها من لغات الفرعين الآخرين. مُ اوجز الكلام على لغات الفرعين الآخرين كاللغة العبرانية والعربية والارامية من الفرع السامي جاريًا في ذلك على اسلوب شبيه بجريه في اللغات الآرية وتخلُّص اخيرًا بالحكم على ان اصول اللغة المجرّدة عن كل الزوائد يبلغ عددها اربع منّة او خمس منّة اصل. وإن هذه الاصول وُضعت اولًا لمعان كليَّة ثم خُصِّصَت بمعان جزئية الى غير ذلك ما ذكرناهُ في كلامنا عن مذهبه في اصل اللغة والنطق كما ورد في مقالة اللغة الاصلية التي ادرجناها في السنة السادسة من المقتطف ولكونها حديثة العهد ضربنا صفيًا عن الاعادة خوف الاطالة على غير طائل. ومَّا جاء في صدد ذلك قولة "فاذا قيل لي كيف اتصل الانسان الى تصوُّر المعاني الكلية قلت لا ارى وجهَّا لذلك غبرانهُ فُطِرِ على هذا التصوُّر. وإما الحيوان الاعجم فلا يستطيع ان يتصوَّر غير المعاني الجزئية ولذلك لا يستطيع أن ينطق بلغة ". وعنكُ أن هذا هو الفرق بين الانسان وسائر الحيوانات مجسب ما نبَّن لهُ مَن مجنَّهِ اللغوي . وعليهِ حكم ان الانسان مختلف النوعيَّة عن سائر الحيوانات وانهُ لا يمكن ان يكون قد ارنقى من حيوان آخر. فافضى حكمة هذا الى مناقشات بينة وبين دارون صاحب مذهب التسلسل

ولمكس ملركتبكنيرة في مباحث شتى منهاكتاب في خرافات الامم وإديانهم ولقاليدهم وعوائدهم محث فيه عن اصل الخرافات ومغازيها فكشف منها امورًا جمة عظيمة الفوائد وبحث في الاديان نحلّها واستقصاها الى مناشئها وقابلها بعضها ببعض طلبًا لمعرفة اصولها فجاء العالم بفوائد لأنُعدُّد . وقال في خلاصة مباحثه هذه "الغالب في اديان البشر انها كانت في بداءتها او حسما

صُوِّرت في اذهان واضعبها تخاو من عيوب كثيرة نطرَّقت اليها بعد وضعها . وقلًا وجدت ديانة لم تحنو من الحق ما يكني لجعل الذين يطلبون الله ويتلسونه من اصحابها يجدونه في ساعة الاحنياج اليه ومن كتبه رسالة في نقسيم اللغات الطورانية واخرى في تاريخ آداب اللغة السنسكريتية وترجمة الرك ثيدا وهو مجموع اشعار باللغه السنسكريتية واقدم كتاب يحنوي معتقدات الشعوب الآرية جُمع قبل المسبح بنحو الف ومتني سنة وُنظم قبل ذلك بتناث من السنين ، وقضى مكس ملرعلى ترجمته سننًا وعشرين سنة فبلغت صفحانه بالمتن والشرح ثمانية آلاف صفحة ، وقد فحصه ملرعلى ترجمته سنًا وعشرين سنة فبلغت صفحانه بالمتن والشرح ثمانية آلاف صفحة ، وقد فحصه سبع متنة عالم برهي محكموا انه افضل نسخة وجدت واصلحوا نسخهم عليه ، وله كتب اخر عديدة ولا يزال الى يومنا هذا مشتغلاً بالترجمة والتاليف والتصنيف فلا تمضي عليه سنة حتى يبغت العالم براي جديد ومبتكر مفيد

## خطبة العالامة پاستور

لجناب منشئي المقتطف الفاضلين

لاريب ان قراء جرين كجريد تكما الشهين برغبون في الاطلاع على خطب مشاهير هذا العصر ولا سيما اذا كانوا بالعلم والفضل كالعلامة پاستور وكانت خطبهم تلقى على مجمع كالمجمع العلمي الفرنسوي الذائع الصبت في الفعالي الفرنسوي الذائع الصبت في الفعالة السامية واكتشافائة البديعة لدى الخاص والعام حتى صار اسمة في الملا اشهر من نار على علم وانتخبة اعضاء المجمع العلي الفرنسوي عضوا منهم اعترافا بانعايه العدين النافعة التي خدم بها العلم الشريف واحلُّوهُ محل العلائمة ليتري الشهير الذي مات منذ زمان قصير هذا والعادة في المجمع العلي الفرنسوي ان العضو الجديد بخطب خطبة تعلق بالعضو الذي توفي وترك له مكانة وعلى ذلك خطب پاستور خطبته هن فسحر العقول ببلاغيه واجنذب النفوس بقوّة حجنيه ولذلك اقتطفت منها أهم ما فيها ما يتعلق بمناقشات ابناء هذا العصر راجيًا بسطها لدى قرّاء جريد تكا الغرّاء ولكما الفضل الدى قرّاء جريد تكا الغرّاء ولكما الفضل

أَدْوِن لويس

قال الخطيب "ايها السادة

اني اقف امام هن الهيئة الوقورة وقد تحرَّكت في فوَّادي نفس العواطف التي تحرَّكت في (١) خطبها حين دخوله في المجمع العلمي الفرنسوي

عند اقتراعكم عليٌّ . فاني اشعر من نفسي بالقصور ولم اكن لاطع امام حضراتكم الَّا بالفشل لولاً اني انسب الى العلم نفسهِ هذا الشرف الذي اوليتموني اياهُ

فان العلم ياتي كل يوم بامر عجيب وقد ثبتُم بصنيعكم هذا الشهادة الشاهرة بالتاثير العظيم الذي ائرته الاكتشافات المتكاثرة في العالم وفي عوائد البشر وعلومم. فان كنتم قد تنازلتم فنظرتم الي فذلك انما كان لات اشغالي أقد اعانتني على المحظوة بالتفاتكم و لا يخفى ان بعض اشغالي هذه بعلق بظوا هر الحياة

هذا وإني قد برهنت بالمجث عن اصل الجرائيم الحية ان الحياة على ما قد تحقّق لناحتى الآن لا تحصل من القوى المتسلّطة على المادّة (كفوّة الحرارة والنور والكهربائية والجاذبية) فخدمت بذلك التعليم الروحي الحصين عندكم وإن كان قد أهل كثيرًا عند غيركم. ولعلكم قد سررتم باني دبرت للجث عن اصل الجرائيم الحية طريقة دقيقة التجارب ادّت الى قطع المناقضة ولمنازعة في هن المسأ لة العسرة الغامضة ولكن النضل في استنباط هن الطريقة ليس لي بل للجرّيين العظام الذين سبقوني كغليليو و ياسكال ونيوتن وغيرهم منّ جاء بعده منذ مئتي سنة الى الآن مخلفول لنا هن الطريقة للوصول الى المقصود بالمراقبة والامتحان مع خلوها من الاوهام والاغراض وخلوصها من شوائب الظنون واكدار الآراء ولكال تدقيقها وعظم النتائج التي نتجت عنها غاب سورها على عنول كثيرين من مشاهير العقلاء فزعموا انها كنوالان تحل كل قضية من القضايا على تمادي الزمان ، وقد شاركم في هذا الزعم الفاسد الشهير ليتري الذي حللت بينكم محلّة "

ثم استطرد الخطيب الىذكر سيرة ليتري وكتابانه وآرائه وتاثير تعاليم الموسيوكونت فيها. وانتقد فلسفة كونت واتباع ليتري لها مستندًا في ذلك الى الادلَّة العلية جاريًّا في انتقادهِ مجرى اهل العلم فقال من جملة ذلك

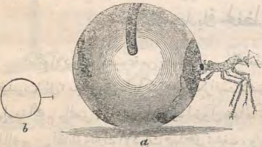
"ان ليتري أنَّم فلسفة كونت فحكم بوجوب ترك المجث عن الله والنفس وإصل الاشياء ونهايتها زاعًا انه لا يكن لنا ان نعرف حقيقة هذه الامور بالعلم، ولذلك قال انه يجب نزع صورها من العفول، على اني لست ادري ائي اكتشاف فلسني او على اباح له ذلك الحكم او قضى بوجوب نزع نلك الصور من الاذهان ألا ترون ان الكون محجَّب بالاسرار وإن الصور التي حكم اليتري بوجوب محوها من عقول البشر انما حصلت فيهم من تلك الاسرار

ان العلوم المبنية على التجربة والامتحان لا تبحث عن جوهر الاشياء ولا عن اصل المادة وما نصير اليه ولا نتعرَّض لحلَّ هذه المسائل العقلية . على ان اصحابها برتأون آراء كثيرة لتكون لهم دليلاً وداعيًا للبحث لا غير فاذا طابقت الواقع قبلوها وإن لم نطابقة رفضوها . فاعظم الاغلاط التي ارتكبها ليتري وكونت وإمثالها انهم عدوا فلسنتهم فلسنة علمية وزعموا انهم يجرون فيها على الطريقة العلية التي استنبطها ارخميدس وغليليو وياسكال ونيوتن ولاقوإسيه وغيرهم وخلنوها لنا جيلًا بعد جيل وإكمال ان فلسنتهم تهل اهم الصور المرسومة في ذهن الإنسان والزمها اعني بها صورة الغير المتناهي ( او الغير المحدود) التي لا يخلو ذهن عاقل منها . اذا سأ لتكم ما وراء هذه السهاء المكوكبة نقولون سماء اخرى مكوكبة فان قلتُ وما وراء هذه السماء الآخرى نقولون سماء اخرك ولا ازال اسألكم نفس هذا السَّوال على الدوام ولا اقتنع منكم بجواب. فإن العقل البشري ينساق من الفطرة بقوَّة لا نقاوم للسَّوال عا وراء المتناهي. وإذا حاول ان يقف على حدٍّ من الزمان او المكان فلا يلبث ان ينظر منه الى كل الاشياء حنى يجد ذلك السِّوال يعاودهُ رغمًا عنهُ فيعينُ قائلًا وما وراء هذا الحد الذي وقفت عند ولوكان هذا الحدُّ اسي ما بلغ اليهِ الانسان . وإلخلاصة ان العقل عاجز عن المجاوبة على هذا السَّوال ولا يفنع بجواب مَّنْ يقول له ان وراء ما نسأ ل عنه ازمان وإمكنة لا نهاية لها لبقاء السَّوال في محلِه وعدم تحصيل العقل من ذلك الجولب شيئًا جديدًا. فكل من يقرُّ بوجود الغير المتناهي ( ولا يستطيع احدَّ أنكارُهُ ) يضيُّن في اقرارهِ هذا امورًا فوق الطبيعة تزيد عًا نتضينة معجزات كل الاديان ما هو فوق الطبيعة. ولا مناص له من ذلك لان صورة الغير المتناهي هي ذات صفتين احداها انها ترنسم في الذهري بالاضطرار لا بالاخنيار والأخرى انها فائقة الادراك - فاذا دخلت على العقل خضع لها ودار صحورًا بعظمتها مقهورًا بقوتها . ومع كونها اصلية ضرورية لا يخلو ذهن احد منها فقد اهالها كونت من فلسفته ولم يعبأ بها فضلَّ عن محجة العلم اذ العلم يقضي بوجوب الالتفات الي كل الحقائق ولوكانت صورًا في الذهن اما انا فاني اجد الدلائل على وجود صورة الغير المتناهي ( او الغير المحدود) في اذهان البشر ظاهرة في كل مكان واحكم من ذلك بان ما فوق الطبيعة مستكنٌّ في فتَّاد كل انسان . ولما كانك صورة الله في النفس من نوع صورة الغير المحدود وكانت صورة الغير المحدود محجَّبة بالسرار نسي القلوب والعقول فالبشر لا ينفكون البتة عن بناء المعابد لعبادة الغير المحدود الذي يسمونة الله او يهوه او بَرْهَمه او غير ذلك بحسب اصطلاحهم. هذا وإذا نظرنا الى شيء جيل قسنا جمالة على صورةٍ في الذهن فائقة كل جميل وحكمنا ان ذلك الشيء قليل الجال او كثيرهُ حسب بعده عن تلك الصورة او قريه منها . أ فليست هذه الصورة يا ترى انعكاسًا عن صورة الغير المتناهي . وإلَّا فابن نهاية جمالها ولماذا نعدها اسي جمالًا من كل جميل نراهُ . فايضَّا ان العلوم والفنون انما حصلت من اشتياق النفس للعرفة . وهذا الشوق انما نهيِّ فيها بمقابلتها للاسرار المتحجب الكون بها. وإيضًا من ابن صدرت عظمة الانسان وحرَّيتهُ وإستقلال الاممان لم تكن قد صدرت عن صورة

الغير المتناهي التي يتساوى عندهاكل البشر

### النهل العسَّال

داب علماء الطبيعة في هذه الايام درس الموجودات من اكبرها وإساها الى اصغرها وإدناها فيشدون رحاهم الى قلب افريقية للبحث عن طبائع ذبابة من الذباب كما يشدونها لمراقبة كوكب من الكواكب بشهد بذلك ما نسمع به سنة بعد سنة من ذهاب العلماء الى اقاصي الارض وتحلهم النفقات الوافرة وتجشم الانعاب الشافة للبحث والتنقيب. من ذلك ان العالم الدكتور مكك ذهب منذ من الى كولوراد و باميركا الشالية الى المكان المدعو بجنة الآلهة لكي يجمث في طبائع النل العسال فوجد بعد البحث المدقق ان هذا النمل ينقسم الى اناث (ملكات) وذكور وخناث والخناث تنقسم الى كبار ومتوسطة وصغار وعسالة والعسالة اغربها لان معدها كبيرة كروية الشكل مثل حبوب



العنب الصغيرة جرمًا ولونًا (كما ترى في الشكل المقابل فان a صورة هذه النالمة مكبرة و b جرمها الطبيعي) واقتضمن عصارًا حلوًا كالعسل او بالحري كسكر العنب. اما كيفية جمع هذا النال للعسل فقد اشكلت

على الدكتور مكُك في اول الامرلان النمل نهم في اكل العسل يقصنُ حيث كان حتى ان الازهار التي يجنني النحل منها العسل لا تبج للنمل سلب عسلها او اربها منها الانها انما نفرز الاري اغراء النحل لكي يختلف اليها ويلفحها بعضها من بعض فتضطر الى حاية اربها من النمل فتحميه با الاشواك والشعر والمواد الدبقة منعًا للنمل من البلوغ اليه وذلك مطرد في كل النباتات الانوعًا من نبات

الاقاقيا الذي يسطو عليه نوع من النمل ويقطع اوراقة فانة يفرز عسلاً من سوق اوراقه اغراء لنوع آخر من النمل لكي ياتية ويحمية من قطّاع الاوراق المذكور ، ولا يفل الحديد الاالحديد

وما زاد المسألة اشكالاً ان النهل العسال ليلي يسري في طلب عسله على جنح الدجى فجعل مكك يضي و فانوسة و يتاثره من مكان الى آخر حتى وقف على معسلته وإذا بها عنص نوع من السنديان تفرز العسل لغاية ما فيمنصة النهل، وما من دابّة الا وعلى الله رزقها، ثم يمضي به الى قراه و يزقمه للعسالة فتبتلعه و تخزنه في معدها المذكورة غير مهضوم الى ان تاتي ايام المجدب اله الحاجة فتعود العملة الى العسالة و تطالبها بالعسل فتنفث لها شيئًا منه كل من فتقتات به كما ينتاك المخل بالعسل المنافية عبره من النهل بالمن المدعو بقر النهل على ما يبيناه في السنة الماضية

واغرب ما في ذلك كلهِ صيرورة هذا النهل عسًا لا بجيث تكبر معن ويقتصر على خزن العسل والقيام في قريته لاصقًا بسقفها ، والظاهر من بحث الدكتور مكك ان ذلك لا بحدث فيه دفعة والقيام في قريته لاصقًا لانه رأى بعض كبار العالم آخذًا في صيرورتهِ عسَّالًا اي انه اذا اتى قريته ممتلئًا من امتصاص العسل يلصق بالسقف كالعسَّالة و يستكنُّ هناك فتصير العالمة تاتيه وتمتص العسل منه ثم تصير تاتيه بالعسل وتخزنه فيه الى حين الحاجة ، وفي استراليا نوع آخر من النهل صارعسًالًا لاحوال دعنه الى ذلك مثل احوال هذا النهل

#### طريقة جديا لحفظ الحديد

ثعائج الادوات المصنوعة من حديد الصب بالحامض الهيدروكلوريك (روح اللح) المختف فيذوب شي لا منها ويبقى عليها كسالامن الكرافيت لاصق بها . ثم تغسل في قابلة (اي زجاجة واسعة المحجم والعنق) بماء سخن او بارد ليزول عنها ما تكون عليها من كلوريد الحديد . ثم يفرغ الماء من القابلة ونترك الادوات فيها حتى تنشف ، ويذوّب الكاوتشوك (المغيط) في خلاصة البتروليوم ويصبُّ على الادوات فتتطابر الخلاصة عنها متحولة الى بخار ويبقى عليها كسالاصلب كالمينا يقيها من الصدا ونحوه ولك ايضًا ان لا نغسل الادوات بالماء بعد صب الحامض الهيدروكلوريك (روح اللح) عليها بل تغمها بما يتكون عليها من كلوريد الحديد في مغطس من سلكات الصودا و بورا يها فتمتلي كل مسامها من جسم جديد يتكون عليها وتصير لامعة وصلبة جدًا

## بات الصناعة

### الفوتوغرافيا

#### تابع ما قبلة

اما الادوات الباقية اللازمة للمصور فنها حياض من الزجاج او الخزف المدهون او صحاف كبين . ومنها ستار اسود يلقيهِ على الآلة عندما يحكم الصورة فيها وستار آخر رمادي أوملوّن بلون آخر قائم ينصبة خلف الشخص الذي يريد تصويرة . ومستدة يوقفها خلف الشخص ويسند بها راسة وهي كا ترى في الشكل الرابع. ومكبس يضع فيه الصورة السلبية وينقل عنها الاعجابية كما سياتي تفصيلة وصورتة مرسومة في الشكل الخامس وملاقط وشناكل وغير ذلك مَّا يُرِّي في غرف المصورين. وإذ قد تمَّد كل ذلك نشرع في شرح التصوير وتسهيلًا للطالب نفرض انه بريد ان يصور رجلًا فنرشده الى كينية نصويره من الاول الى الأخر(١) فنقول نظَّف اولًا لوحًا او آكثر من الزجاج حسما نقدَّم ثم أجلس الشَّخص الدّي تريد تصويرهُ في مكان نور الشمس فيه غير شديد واوقف ألاّلة امامة على بعد مناسب لجرم الصورة التي تريد نصويرها وابسط عليها الملاءة السوداء وافتح غطاء عدسياتها وقف خلف الآلة وضع الملاءة على راسك وإنظر الى صورة الشخص التي تراها مقلوبة على لوح الزجاج الذي امامك طبرم اللولب الشكل ٤ المتصل بانبوب العدسيات بيدك الى الامام او الوراء حنى ترى الصورة والمحة كل الوضوح على لوح الزجاج، ولا بدُّ من أن تجلس الشخص جلسة مناسبة لكي لا يظهر انه متكلف الجلوس تكلفًا وكذا اذا كان واقفًا . وحينتاذ اطبق غطاء العدسيات وإدخل الى الغرفة المظلمة واضَّى فيها قند بلاَّ أو افتح شباكًا وخذ لوحًا من الواح الرجاج التي تظفتها واسمه من الغباركا مَدُّم وإمسات قنينة الكلوديون الحسَّاس بعينك بعد أن تفتحها ولا يهزها لتَّلَّا نتكدُّر ثم المسح فها

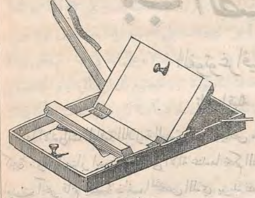
(١) والانسب للبنديء أن لايبندي بصوير الاشعاص بل بنصويد الجادات من مثل النائيل والصود

وتخوها 1100

طبعة اولى

السنة السابعة

بخرقة نظيفة وصب الكلوديون منها على لوح الزجاج على الزاوية المقابلة للزاوية التي انت ممسك بها صبًّا متواصلاً كما ترى في الشكل السادس واحن اللوح قليلاً قليلاً وإنت نصب الكلوديون



الشكل، ٥

عليهِ حتى يغطيهُ كله . وحينئذٍ ضع الزاوية التي امامك (وهي الموالية للزاوية اتي انت ماسك بها) على فم القنينة حتى ينصب فيها ما يفيض عن اللوح ثم ضع القنينة في مكانها وسدها وإمسك اللوح من الزاوية التي ابتدات بالصب عليها واوقفة عوديًا وإسنا الى الحائط جاعلاً وجهة المدهون بالكلوديون الى الحائط. وإياك وار بغنية الى الجهة التي ابتدات بالصب منها لئَلاَّ يعود الكلوديون على نفسهِ فيتجعد ولا يعود صائحًا للعل. وعندما برسب

الكلوديون على اللوح ( ويُعرَف ذلك بلمس زاوية منة) خنَّف نور القنديل او اغلق الشباك واسكب المغطس الفضى المار ذكرة في الحوض وضع اللوح فيه بتأنّ بحيث يغطيه السائل دفعة وإحدة وإبقه فيه ثلاث دقائق ثم ارفعة منة فاذا كان عليه شوائب وهالات فارجعة اليه وإتركة فيه حتى اذا اخرج منة يظهر سطح الكلوديون مستويًا لا خطوط عليه وحينئذ ضعة في الحامل ووجهة الذي عليه الكلوديون الى الاسفل



وإغلق الحامل وإخرج الى الآلة وضعة فيها والوجه الذي عليهِ الكلوديون الى جهة العدسيات ثم ا فتح باب الحامل وغطاء العدسيات فنقع الصورة على الكلوديون . ويحسن ان تعيد النظر الي كيفية جلوس الشخص ووضوح صورته قبل وضع الحامل في الآلة . اما المن اللازمة لبقاء الآلة مفتوحة ووقوع الصورة على لوح الزجاج فتخنلف باختلاف اشراق النور ولون المصور وحساسة الكلوديون وعدسيًّات الآلة ، ولا نعرف المن اللازمة الا بالاخنبار وهي غالبًا عشرون ثانية او حوالاها. فان كانت الصورة نظهر حالاً بالمظهر الآتي فذلك دليل على انها بقيت في الآلة آكثر من اللازم وإن لم تظهر بعد صب المظهر عليها ببضع دقائق فدَّة بقاعها في الآلة كانت اقصر من اللازم. وعندما تظن ان الصورة قد ارتسمت على الكلوديون اطبق الآلة وغطاء الحامل وارفعة من الآلة عادخل بهِ الى الغرفة المظلمة وإفتحة وإخرج اللوح منة ماسكًا اياهُ باحدى زواياة فتراهُ كما كان عندما وضعته في الحامل . فصب قليلاً من المظهر المار ذكره (المركب الثالث) في فنجان وصبة من الفنجان على اللوج حتى يغطي كل سطحهِ الذي عليهِ الكلوديون ولا ينيض منة كثير لان المظهر الفايض باخذ معة شيئًا من الفضة اللازمة لتكوين الصورة فتخرج الصورة باهتة . ويجب هز اللوح عند صب المظهر عليهِ حتى يجري بسهولة. فاذا لم نظهر الصورة فصب المظهر عليها ثانيةً وثالثةً حتى تظهر. والغالب ان الصور التي نظهر بهذا المظهر لا تكون واضحة جدًّا فتقوى بالمعين على الاظهار المار ذكرهُ (المركّب الرابع) يسكب عليها كما يسكب المظهر. واحترس من ان توضّع الصورة أكثر من اللازم . اما المظهر والمقوّي الفائضان عن الصورة فضعها في اناء النضلات لكي تستخرج ما فيهما من النضة بعد تذر مثم اغسل الصورة بصب الماء عليها من الحنفية ولا تابسها بيدك فتراها وأضحة وتكون مقلوبة فضع اللوح على قدح واجعل وجهة الذي عليه الصورة الى الاعلى وصب على الصورة من السائل المثبت المار ذكرهُ (المركب الخامس) حتى نتغطى فيز ول عنها لون الكلوديون الاصفر وتظهر الصورة سابية . فاغسلها بالماء من الحنفية واكثر صب الماء عليها حتى تغتسل جيدًا ولا سما اذا استعملت المثبت المركب من الهيبوكبريتيت. ثم أغسل يديك جيدًا لكي لا يبقى عليهما شيء من المثبت وإنكي لوح الزجاج على حائط واجعل وجهة الذي عليه الصورة الى الحائط وإتركة حتى تنشف الصورة او نشَّها بسرعة على النار او على القنديل . ولك ان تسحب الصور عنها بدون ان تدهنها بالقرنيش وذلك الافضل اذاكنت مبتدئًا او ان تدهنها بالقرنيش المذكور آناً (المركب السادس) وذلك بان تسخنها حتى تكاد لا نطيق لمس الزجاج ثم تصب الفرنيش على الصورة كانه كلوديون وترد ما يفيض منه الى قنينته و بعد ذلك تنشفها على النار وإباك وإن بلصق بها شيء من الغبار قبل دهنها بالقرنيش و بعده

هذه هي الصورة السلبية وسميت سلبية لان الاجزاء السوداء في الشخص المصوَّر تكون فيها شفافة والاجزاء البيضاء تكون ظليلة وفائدتها انها توضع على ورق محضر بالبود والنضة ويُوضَع الورق في الشمس فتحرقها اشعة الشمس بحسب شفافيتها وتفعل بالورق فترسم عليه صورة ايجابية اي مائلة للشخص من حيث بياضه وسواده وهذا بسمَّ عند المصوّرين سحب الصور . ويمكن ان يسحب عن اللوح ممّات من الصور ولا يتغيَّر وهاك تفصيل سحب الصور والصاقها بالكرتون

اسكب المغطس الفضي للورق (المركّب السابع) في حوض زجاجي او صيني او في جاط

o heining of the land

حتى يكون عمق السائل فيه نصف قبراط ثم امسك الورقة الزلالية بطرفيها وضعها على السائل حتى نقع عليه بالتساوي ويلصف وجهها الزلالي به أولا يتبلّل وجهها الثاني كا ترى في الشكل السابع ثم ارفعها من احدى زواياها يقطعة من عظم او خشب وإذا رأيت تحتها فقا قيع هواء فارلها



الشكل ٧

من تحنها ثم ردّها الى السائل والتركه عليه ثلاث دقائق او آكثر ثم ارفعها عنه ساحيًا اياها على حافّة المحوض لكي ينفصل عنها آكثر الملاء اللاصف مها وعلّقها لكي تنشف او نشفها على النارثم قصها وهنّها بعد ان تنشف جيدًا وضع لوج الزجاج الذبي عليه

الصورة السلبية في المكيس المار ذكرة وهو المرسوم في الشكل الخامس جاعلاً الوجه الذي عليه المصورة الى اعلى ثم ضع هذه الورقة على ذلك الوجه وإغلق المكبس وشدة قليلاً بلوليه او زنبركه حتى تلتصق الورقة باللوح. وضع المكبس في نور الشمس ووجهة الذي فيه الورقة الى اسفل فخترق الشعة الشمس لوح المزجاج ونيلغ المورقة الزلالية فترتسم الصورة عليها. ووضع المكبس حبث يصل الميه نور الشمس المستطير افضل من وضعه حيث نقع عليه اشعة الشمس راساً ولكن ارتسام الصورة اذ ذاك ابطاً

وإعلم ان المغطس النفي الذي غطّست فيو الورق الزلالي قبل وضعه في المكبس بجب ان تكون نسبة نيترات الفضة فيو الى الماء كنسبة اللي ١٠ اوالى ١١ لا اقل من ذلك ، وكلما قلّت النسبة بالاستعال وجب ان تزيرة بمدوّب نيترات الفضة حتى يبقى على نسبة وإحدة ، وإذا نغير لونه بكثرة الاستعال يضاف اليه قليل من الكاولين وبهزُّر جيدًا ثم يُترك حتى برسب الكاولين فيصفو السائل ويُراق الصافي لكي يُستعل ، وإذا طفا على وجهه غشاوة وجب ان يُرفَّ او بمرَّ عليه ورقة نشاشة التزول الغشاوة عنه ، هذا ولنرجع الى الصورة التي وضعنها في الشمس فانه لا بضي عليها الا عشر دقائق او اكثر قليالاً حتى تنطيع و بجب ان تبقى في الشمس حتى تسود تماماً الاجزاء التي براد ان تكون سوداء لان العليات الآتية تضعف لونها ، ولا يُعرَف الوقت الكافي لبقاء المكس في الشمس الإباطارية و بالسوداد طرف الورقة الزائد عن لوح الزجاج الذي عليه الصورة ، فعندما يصير هذا الطرف اسود نحاسي اللهعة فادخل بالكبس الى الغرفة المظلمة وافتح نصف غطائه وارفع

نصف الورقة بتأنّ فاذا رأيت الصورة عليها وإنحة قائنة فافتح الغطاء كلة وإخرجها منة والأ فاطبقة عليها ورده الى الشمس ولا تخرجها منه حتى ترنسم الصورة عليها جيدًا وتكون قاتمة اللون . والنور بنعل بهن الصورة فيعدمها ولذلك لا تكشَّف الله في غرفة مظلمة . وعندما تخرجها من الكبس ضعها في صحنة فيها ما يو نقى وإغسلها فيه منة ثم أرق الماء عنها وصبة في وعاء النضلات وإسكب علبها ماء جديدًا وغسلها فيه ايضًا حتى لا يعود الماء بييض كاكان بيض اولًا ، ثم خذ عشرة دراهم من المغطس الذهبي المار ذكرة (المركب النامن) وامزجها بمئتي درهم من الماء المقطّر في صحنة كبيرة من الخزف الصيني وهذا السائل حامض قليلاً كا ينبين بورق اللقوس فضع فيه قطعة من كربونات الصودا وحركة جيدًا حتى يصير قلويًا قليلًا ويجب ان تصنعة عندما تريد ان تستعلة. مُضع فيهِ الورقة المذكورة واجعل وجها الذي عليهِ الصورة الى اسفل. والاحسن أن تحفظ الاوراقي في علبة حتى تكثر فتغسلها وتضعها في هذا السائل دفعة وإحدة وتحركها حركة متواصلة لكي يفعل بها مذوّب الذهب على التساوي فياخذ لونها يتحسن وعندما يصير محسب ما براد ارفعها وضعها في صحفة فيها مان نقيحتي نتكامل الاوراق التي انطبعت ثم ثبّت الصور عليها بالهيموكبريتيت المارذكرُهُ ( المركّب التاسع ) وذلك بان تضعبا فيهِ من عشرين دقيقة وتحركها وهي فيه لكي ينعل بها على التساوي ثم تنقلها الى صحفة فيها ما لا نقى وتغسلها وتغيّر الماء مرازًا منة نصف الساعة الاولى. مُ نتركها في الماء من الليل وتغيّر ماءها مرارًا عديدة في الصباح وبعد ذلك تضعها بين كفين مو الورق النشاش وتنشفها . ومتى نشفت جيدًا الصقها على الكرتون بغراء النشا تصنعه عندما تريد استعالة ويكنك أن تلصقها بالجلاتين والصاقها بالجلاتين بخعل نزعها عن الكرنون سهلاً عندما براد وذلك بوضعها في ماء سخن بخلاف نزعها اذا كانت ملصقة بعراء البشا فانهُ عسو جدًّا ، وعلى كل حال يجب الاحتراس من الغراء المحض . ثم اصفلها بكيّها بمكولة حامية واضعًا ورقة بين الصورة وبين المكواة او بمكبس مخصوص

هذا وعندنا ان الطالب اذا قرأ هن الرسالة جيدًا ثم وأى مصوّرًا يصوّر بالنوتوغرافيا وشاهد كل الاعال المذكورة من اولها الى آخرها ثم امعن نظن في هذه الرسالة وجرى عليها تمامًا المكنة ان يستعل الغوتوغرافيا وحده استعالًا تحسّنه المارسة ، ولا بدّ لمن اراد المجاح في هذه الصناعة من ان براعي الامور الآتية وهي

اولاً بجب ان يكون الماء المستعل في التصوير مقطرًا او ماء مطر نقيًا مرضًا ثانيًا ان الحوض الذي يستعل لوضع نيترات الفضة بجب ان لا يستعل لشيء آخر ثالثًا بجب ان تلصق ورقة على كل قنينة من القناني اللازمة ويكتب عليها اسم المركّب الذي فيها كتابة وإضحة حتى يمكن قراءتها في الغرفة المظلمة بسهولة وإن توضع في مكان خاص بها حتى تُعرَف من موضعها وإلاحسن ان تكون قناني الكلوديون والمظهر مختلفة بعضها عن بعض حجًا ولومًّا حتى لا تلتبس احداها بالاخرى في ظلام الغرفة المظلمة

رابعًا بجب ان يُصَعَ صندوق او غطاء من خشب ينطبق على حوض نيترات النضة حنى اذا انفخ الباب بغتةً يطبق الغطاء على الحوض بسهولة فلا يصل النور اليه

خامسًا بجب ان تسع الآلة جيدًا كلما استعالت من ورق نشاش او نحوم

سادسًا اذا تلطخ شيء بنيترات النضة تزال عنه اللطخ بسيانيد البوتاسيوم ثم يُغسَل جيدًا بماء وصابون . وتزال لطخ النضة عرب اليدين بسحها اولًا بمذوّب البود ثم بسيانيد البوتاسيوم او بالحامض الهيدروكلوريك

المن المن المن المنادن الخليطة واللحام القوام المنادي المنادن الخليطة واللحام

نريد بالمعادن الخليطة ما تركب معًا من المعادن مصهورًا بالحرارة ،وقد وضع بعضهم النوائد التابعة لصهر المعادن وعل الخليط

اولاً. بحى الوعاء الذي تذاب المعادن فيه الى درجة الحرارة (وإذا احمي الى درجة البياض فاحسن). وتوضع فيه المعادن التي يقتضي صهرها اشد الحرارة قبل المجمع ثم ما يقتضي صهرة حرارة اقل من الحرارة اللازمة لصهر تلك وهلمَّ جرَّا بحسب انحطاط درجة الحرارة التي تصهر عندها. وينبغي ان يراعى هذا الترتيب تمام المراعاة وإن لا يدخل معدن على معدن الله بعد ان يصهر الاول تمامًا

ثانيًا . اذا كانت الحرارة اللازمة لتذويب المعادن متفاوتة جدًّا توضع عليها طبقة من فج الخشب وإذا كان بينها قصدير كثير بوضع عليها طبقة من الرمل بدلًا من الفح

ثالثًا. تَحَرَّكُ المعادن الدَّائِبة تَحْرِيكًا دائمًا باداةٍ ولا يكُفُّ عن التحريكُ ولو في حال صبها من وعاء الى آخر

رابعًا. يستعمل قليل من الخليط القديم في عمل الخليط المجديد أذا تيسر ذلك ولا يستعمل لعمل الخليط الآ الاوعية النظيفة الخالية من آثار الخليط الذي قبلة الما انواع الخليط فعدين نذكر منها ما ياتي :

خليط آلين \* ان هذا المخليط بلصق شديدًا بالمعادن والزجاج والمخزف ويصح استعالة عوضًا عن اللحام ولاسيا اذا كانت الادوات مًا لا يطيق الحرارة الشدينة واكثرة مؤلف من مسحوق المنحاس الدقيق (۱) وهو يصنع بوضع ٢٠ او ٢٦ جزءًا من مسحوق المنحاس هذا في هاون من حديد الصب او هاون مبطن بالمخزف وعجنها جيدًا مجامض كبريتيك (زيت الزاج) ثقلة النوعي ٨٠ ا ثم يضاف الى هذا المعجون ٧٠ جزءًا بالوزن من الزئبق ويحرَّك تحريكًا دائمًا من البداءة الى النهاية . وبعد ان تمتزج هنه الاجزاء امتزاجًا تامًا تغسل بماء سخن وتوضع على جانب لنبرد فلا يضي عليها عشرساعات او اثنتا عشرة ساعة حتى نقسو وتصير تخدش القصدير . ثم اذا لريد استعالها تحى الى درجة ٢٧٥ سنتيكراد فتصير لينة كالشمع بعد عجنها في هاون من المحديد . وحيئذ تمدُّ على سطح الاداة المطلوبة فمتى بردت وقست تلصق بها لصوقًا شديدًا

خليط نُصنَع منهُ الادوات الصغيرة \* ان هذا الخليط بذوب على درجة اوطاً من درجة الحرارة التي يذوب عليها الخليط المذكور قبلة وهو صلب جدًّا وغير قصم و يصنع من ٢ اجزاء من معدن البزموث و ٦ من التوتيا و ١٦ من الرصاص تذاب جيدًا في وعاء وتحرَّك معًا ثم تصبُّ في وعاء آخر وتذاب ايضًا فتصير خليطًا واضح الحروف عند المجود. وإذا غطَّت الادوات المصنوعة منه في الحامض النيتريك ثم غسلت بالماء وصقلت بخرقة من الصوف صارت اجزاؤها البارزة عنيلة وبقيت اجزاؤها الغائرة غبراء قاتمة فيتحسن منظرها بذلك كثيرًا . اما مقدار ما يدخل في هذا الخليط من المعادن في اجزاء من المئة فهو ٢٧ أ ٢٧ من البزموث و ١٤ أ ١٥ من التوتيا و ٢٠ أ ٥٠ من الرصاص

خليطً يفرغ في القوالب الصغيرة \* هذا الخليط يصنع من ٦ اجزاء من البزموث و ٢ من النصدير و ١٠ من الرصاص فبعد ذوبانها وإخنالاطها معًا تجعل قضبانًا وتذخر الى حين الاستعال وحينئذ تذاب وتفرغ على ما يرام

و يصنع خليط آخر مثلة ولكن اقسى منة مع سلامته من القصف من ٢ اجزاء من البزموث وجزء من البزموث المنتريك القصد، وجزء من الرصاص . وتغطُّ الادوات المفرغة منة في الحامض النيتريك الخنف ونغسل بالماء وتصقل بخرقة من الصوف فيصير منظرها كمنظر الخليط الذي تصنع منة الادوات الصغيرة كما ذكرنا آنفًا

<sup>(</sup>۱) بصنع مسيوق النحاس بتذويب كبريتات النحاس وتسخيده الى درجة الغليان ثم يرسب بالتوتيا المعدنية فبلصق المنحاس الراسب بالتوتيا و بفرَّق عنها بول سطة الحامض الكبريتيك ( زيت الزاج ) المخفف . ثم يغسل بالماء ويجنف على حرارة معتدلة

خليط ابيض \* يصنع من ١٠ اجزاء من حديد الصب و١٠ من المحاس و ٨٠ من التوتيا ويفرغ في القوالب فلا يلصق بها ويبقى صقيلاً لامعًا ولو تعرّض للهماء من طويلة

خليط لعمل النياشين والنفود وما شاكل \* فذا المخليط انواع متعدّدة منها نوع يدّوب على ١٠٤ سنتيكراد وهو يصنع من ٥ اجزاء من البزموث وجزء بن من الرصاص وجزء من القصدير ، ونوع يدّوب على ١٢٢ أ سنتيكراد و يصنع من اجزاء من البزموث و٢ من الرصاص و٢ من القصدير . ونوع يدّوب على ٩٢ سنتيكراد و يصنع من جزء بن من كلّ من القصدير والبزموث والرصاص

خليطاً تُلبَّس بهِ الاجسام الْمُفَرَّعَةُ فِي القوالب \* يصنع من جزءً من كُلِّ من القصدير والبزموث وها والزئبق والبزموث وها ذا تبان ويخلط بها جيدًا فيحصل من ذلك خليط تطلى به الادوات المفرغة وهو سائل سخن بواسطة فوشاة

القضة و ١٠ من الخاس النقي على ما نقدم في التوائد التي ذكر ناها في صدر هذه المقالة

لحام للبلاتين بد يضع من ٢/ ٩٩ جزء من الذهب ونصف جزء من معدني البلاتين والايريديوم

لحام للنكل \* يصنع من ٥ اجزاء من النكل و ١٤ اجزاء من التوتيا تذاب ثم تجعل رقعًا رقيقة وتسموق

لحام الحديد والنحاس الاصفر يتمدد ويتقلّص كالنحاس الاصفر على درجة وإحدة من الحرارة \* هذا اللحام يصنع من ٢ اجزاء من القصدير و ١/ ٢٩ جزء من النحاس و ١/ ٢ جزء من التوتيا

نقليد حليب الماعز

اهرم ارقية من شعم العجول هرمًا دقيقًا جدًّا عاربطها ربطًّا خفيقًا في كيس من الموصلينا عاعلها في ع ع اقات من حليب البقر الجديد وحلَّها بسكَّر مدقوق فتصرر كليب الماعز في خصائصها

# مسائل واجوبتها

(۱) من تونس · ارجوكم الافادة عن سبب دوي اعدة التلغراف

چ. سبها ارتجاف دقائق السلك من جري الرياح عليها. ثم يتصل ارتجاف هذا بالاعدة فترتجف دقائقها فتصوت كما تصوت لو جرّعليها حبلٌ او نحوه فاهتزت دقائقها

(٢) ومنها . وارجو الافادة عن مادة تلك الاواني البيض المنصوبة عند ملتقى السلك والعمود فانًا رأينا سلوك المجيوش الفرنسوية من دونها

ج · ان هذه الكؤوس تنصب عند ملتق السلوك بالاعدة لتمنع الكهربائية من الافلات عن السلوك بالاعدة لتمنع الكهربائية من الافلات عن السلوك والجري على الاعدة فلا تؤدي الرسائل التلغرافية بل تبدّ دها بتبددها عن الاسلاك . لان الاعدة اجسام موصلة نتناول النق الكهربائية عن الاسلاك وترسلها الى الارض فتتبدّ د هناك علما الآنية البيضاء التي نفيرون اليها فلا توصل الكهربائية ولذلك نعترض بين الاعدة وبينها فتضطرها الىملازمة الاسلاك . ولذلك لا يستغنى عنها اللا اذا لبست الاسلاك مادة لا توصل الكهربائية جيدًا فتنوب النها حالات التي جاءت بها الجيوش منابها حالاسلاك التي جاءت بها الجيوش الفرنسوية كا يظهر من ستوالكم الآتي

(٢) ومنها . ما هي تلك الخيوط الفرنسوية

اذهي ليست بعدنية بل كقنّب مطلي بالقطران من الخارج ويقال انها ليست بسلوك تلغراف بل سلوك تلفون

ج · ان الخيوط التي تشير ون اليها هي سلوك معدنية كسلوك التلغراف المعدنية في ماديها ولكنها ملبسة مجسم يقال له الكوتابرخا وربما كانت ايضًا مطليةً بالقار ، وإما الكوتابرخا فيعرف عند عامَّة بلادنا بالمغيط وهو ليس مجيد لا يصال الكربائية فيمنعها عن الا فلات والتبدد ومحصرها في السلوك ، والقار مثلة

(٤) من بيروت .ائي يوم هو اطول ايام السنة وكم هو طولة تمامًا

ج · ان اطول ايام السنة هو اليوم الذي تنزل فيه الشمس نقطة الانقلاب الصيفي وذلك يكون نقريباً في اليوم الحادي والعشرين من حزيران بالحساب الغربي · وإما طولة فيخنلف باختلاف عرض البلد فطولة في يبروت هو على وجه التعديل ١٤ ساعة و ١٦ دقيقة .ولكنة ليس كذلك في الاماكن التي الى شهالي بيروت اوجنوبها

(٥) من ديرالقر. ما هي الواسطة لتبييض الشعرسوالككان في الوجه او في الراس بدون اذى انجلد

ج. لانعلم وإسطة لذلك غير دهنة بالبومادق

ثم رش مسحوق النشاعلية كما كان يفعل الفرنسويون ولا نكليز في سالف الزمن وكما يفعل بعضهم اليوم ، وقد ببيض الشعر بالكلور ولكنه سام (٦) من مصر ، ما هو الجوانو الذي يجلب الى هذه البلاد لا جل سهد الا راضي ومن ابن يجلب ج ، هو زرق نوع من طير المجر متراكم بكثرة في جزائر بيرو وهو اجود انواع الزبل ولكنه في جزائر بيرو وهو اجود انواع الزبل ولكنه كثيرًا ما يكون مغشوشًا

(٧) من راشيا الوادي كيف يذاب الحديد فاننا حاولنا اذابته في بوانق فكانت الثار تكسرها قبل ان يذوب

ج - استعلم البواتق الحلمية فانها قوية على احتمال الحرارة والأفاجلبو البواتق من اوريا فانه ليس من واسطة لاذابة الحديد الاالحرارة الشدية

( A ) من يافا . كم هو طول انجنين ووزنه من ابن شهر الى وقت الولادة

ج . يكون الجنين في نهاية الشهر الأول كالشعيرة او المحمسة و يكون طولة في نهاية الشهر السادس الثاني نحو نصف قيراط . وفي الشهر السادس من نسعة قراريط الى عشرة ووزنة من ليبرا الى ليبريبن. وفي الشهر السابع من ثلاثة عشر قيراطاً الى اربع، وفي الشهر النامن من اربعة عشر قيراطاً الى ستة عشر ووزنة من اربع ليبرات الى خس، الى ستة عشر ووزنة من اربع ليبرات الى خس، وفي الشهر التاسع من ستة عشر قيراطاً الى واحد وغشرين ووزنة من خس ليبرات الى نسع .

هذا على ما في كتاب علم الطب الشرعي الذي يعلَّم في المدرسة الكلية . الآان اقوال المؤلفين في طول الاجنَّة واوزانهم كثيرة الاختلاف حتى ان بعضهم يجعلون طول اكثر الاطنال حين ولادتهم نصف ما ذكراو اكثر قليلاً

(٩) من ييرون . نرجوكم ان نتكرموا علينا بالافادة عن منافع السوس الذي يشربة الناس عندنا ايام الصيف

ج. هو ملطّف للاغشية المخاطية وهذاكل ما يقال فيه. وإما الاغشية المخاطية فهي البطانة المحمراء التي تبطّن كل تجاويف انجسد وهي ترى في باطن الانف واللم وعلى الشفتين

روي بسيل المراب المنها المنهات في الليل والنهار على السواء ام يزيد نموها في احدها عن الآخر جي المعروف ان كثيرًا من النبات بنموي الليل اكثر مًّا ينمو في النبار ولكن لا نظن ان هذا الامر قد استقرى في كل انواع النبات النواسا ومنها كم نضع من بيكرومات النواسا

والحامض الكبريتيك لتركيب سائل المطرية والحامض الكبريتيك لتركيب سائل المطرية حج من بيكرومات البوزن من بيكرومات البوتاسا النقي تذاب في من جزءًا من الماء السخن ويضاف البها ٢٧ جزءًا من الحامض الكبريتيك ويضاف البها ٢٧ جزءًا من الحامض الكبريتيك (١٢) ومنها ما يكننا نقل صورة مطبوعة على قطعة خشب لاجل حفرها عليها وكيف ذلك حلاجل حفرها عليها وكيف ذلك حد نعم ادهن سطح الخشب الذي تريدان

تنقل الصورة اليه بقرنيش من مذوّب المصطلى

او نحوه فم رطّب الصورة بقليل من الماء والصق

وجهها بالخشب فوق الفرنيش وإتركها حتى ينشف الفرنيش جيدًا ثم بلّل ظهر الورقة التي عليها الصورة بما عابد وإفركها باصبعك او بورق الزجاج حتى ينحف الورق ويزول وتظهر الصورة لإصقة بالخشب

(١٢) من يعلبك . كم طول وعرض اعظم سنينة وُجِدَّتِ الى الآن وكم مجمولها

ج. أعظم السفن الشراعية سفينة صُنِعَت بلندن هذه السنة طولها ٢٠٠ قدم وعرضها المراع قدم وعلوها ٢٥ قدمًا وهي صفحة بالحديد وفيها اربع سواري ومحمولها ٢٠٠ طنّ

(١٤) من الشام · نرجوكم ان تفيد وناكيف يعل الجليد

ج. راجعها وجه ٢٨٩ من السنة الخامسة (١٥) من دمشق. قرانا حديثًا انه وجدت حبوب قمع مع الموميا المصرية وزُرعت فنبت فهل ذلك صحيح وهل كان نموها مثل نمو قمعنا مامًا أما كان يختلف عنه نوعًا

ج. ان السرغاردنر ولنكصن فنح قبرًا قديًا

من القبور المصرية فوجد فيه كاسًا من المرمر فيها حبوب قدم فزرع بعض هذه الحبوب سنة ١٨٤٠ فنمت مثل القدم المصري وانتجت كل حبة منها نحو عشرين سنبلة وكان طول كل سنبلة نحو سبعة قرار بط

(١٦) ومنها ماهوكبش الفرنفل ومن ابن يجلب چ. هو زهرشجر بنبو في ملها وغيرها من جزائر الإبجر الصينية يُقطَف قبل تفتح ويرسل الى انجهات

(١٧) من لبنان ، ألا تختلف حرارة جسد الإنسان بين الصيف والشتا ج ، كلاً ما دام صحيحًا ولكن اذا مات صارت حرارة جسده مثلب حرارة المكان الذي يوضع فيه وإذا مرض فقد تختلف حرارة جسده بجسب المرض

تنبيه ورد علينا مساً لتان احداها في التليفون والأجرى في تاريخ حاصيا وسياتي الجواب عليها في الجزء الآتي أن شاء الله

#### اعظم اساكل العالم

اعظر اساكل العالم اربع اولها المربول فانهُ يشحن منها واليها ٢٦٤٧٢٧٢ طبًّا في السنة (والطن نحوثماني منّة اقة) ثم لندن شجنها ٦٨٨ ٦٨٨ طبًّا في السنة ثم كلاسكوشحنها ١٤٣٢٣٦٤ طبًّا في السنة طبًّا في السنة ثم نيو بورك شحنها ١١٥٣٦٧٦ في السنة . هذا باعتبار الشحن وإما باعتبار الصناعة فنيو يورك تنوق مدن العالم اجمع

فائدة البنزين للامتعة \* ان البنزين افضل جميع الاشياء لاهلاك الصراصير والعث وما شاكل ما ينسد الامتعة ويسهل وضعة عليها ولا يضرّ بها على الاطلاق

# اخار واكتفافات واخراعات

والمفصفر حتى يصير موصلاً جيدًا للكهربائية. ثم يغطه في المغطس ويلبسه بالبطارية المعدن الذي يريث كا تلبس الملاعق ونحوها بواسطة الكهربائية. فيخرج المحيوان او النبت لابسًا ذلك المعدن وسالمًا من العطب

اصلب الخشب

يوجد باميركا المجنوبية شجر يسمَّى شجر الحديد لصلابة خشبه وهو ينبت في القفار التي تمر بها سكة الحديد في نواحي الباسيفيكي المجنوبي. روى الثقات ان لبَّه إذا يبس جيدًا يقسوحتى ترتد الفاس عنه نابيةً ويكاد المنشار المجيد لا يقطعه وإذا اشعل تخرج منه حرارة شديدة جدًّا

اشتعل معدن من الكبريت حديثًا في سيسيليا فامات ثلثة عشرفاعالًا واضرً منحو اربعين آخرين اضرارًا بليغة ، والغريب في خبره سبب اشتعاله ، ذلك انهم مألا ول مركبة منه وساقوها على سطح مائل فاتنق ان انقطع حبلها فكرّت راجعة الى المعدن بسرعة شديدة . فحصل من حكّمًا على ما تحتها حرارة شديدة اشعلت الكبريت فامتدت لهبه الى سائر النواجي امتدادًا سريعًا فاشتعل المنجم كله قبل ان تمكّن اولئك المنكود و الحظ من الفرار منه

تاثير النور الكهربائي في النبات طهر اخيرًا من تجارب الدكتورسينس في هذا المعنى ان النور الكهربائي يعجل نمو النبات نعجيلاً عظيًا . وذلك انه زرع قعمًا وشعيرًا وهرطانًا وغيرها من الحبوب في العراء وكان يضي على جانب منها قنديلاً كهربائيًّا قوته قوة اربعة آلاف شعة يضعه على علو خمسة امتام ويترك المجانب الآخر بلا نور فلم يظهر فرق في نمو المجانب الذي كان يضاء عليه نميًّا في الحارب الذي كان يضاء عليه نميًّا عاجلاً حتى صار علوه اربع اقدام وازهر سنبله عام قدمين ولم يظهر لسنبله الذي الحاضر ولما المجانب الذي لم يضاً عليه فلم يبلغ علوه قدمين ولم يظهر لسنبله الذي الم المرابية المرابية المرابع الذي الم يضاً عليه فلم يبلغ علوه قدمين ولم يظهر لسنبله الربيات الذي الم يضاً عليه المرابع المدابية المرابع المنابع الذي الم يضاً عليه المرابع المنابع الذي الم يضاً عليه المرابع المنابية المرابع المنابع المن

تلبيس الحيوانات والنباتات معدنًا بسط الاستاذ كريستيان المجمعية الطبيعية ببرلين طريقة جدينة لحفظ الحيوانات والنباتات من البلي بتلبيسها معدنًا بالكهربائية وإراهم ورقة من ورق التوت وسرطانًا وفراشة ودماغ ارنبة وزر ورد وغيرها ملبسة ذهبًا وفضةً ونحاسًا وكانت كل دقائقها وإنحة كانها لم تلبس شيئًا . وطريقته هن بالاختصارانه يغط مايريد تلبيسه في نيترات الفضة (حجرجهنم) مذوًبًا في الكول في نيترات الفضة (حجرجهنم) مذوًبًا في الكول

شجرة لدَّاغة هذه الشجرة والاصحُّ هذا النجم ينبت في كوينسلاند باوستراليا وهوجيل المنظر ولكنة مولم الماس طولة من قيراطين الى خمس عشرة قدمًا ويفيح رائحة كربهة جدًّا. قال فيه بعض السيَّاج كنت اخرج الى الغابات لصيد دبوك الحبش فانسى الشجرة اللداغة حتى افطن البها بشم رائحنها الكريهة . وإنفق ذات مرَّة انها لدغنني لدغة خنيفة فكانالم الايطاق ولكن لايظهرلة اثر وظل المكان الملدوغ مني برتخي ملمسة ويلين كلمًا اصابة الماء عدة اشهر بعد اللدغ. وقد رأيت رجالًا عظيم الصبر على الالم يتمرَّغ بالتراب معولاً من ألم لد غها. وشاهدت حصانًا دخل الى غابة من شجرها فلما خرج طار عفلهُ منهُ وكان يفتح فاهُ ويهج على كل من يقترب اليه حتى انتزم اصحابة ان يطلقوا عليه الرصاص ويقتلوه . وإذا لدغت كلبًا اندفع بعنف وهو يعوي عوام مرًّا لشدة المه ويعض المكارب الملدوغ ويزَّقهُ بانيابهِ تمزيقًا اه

> التليفون وناقوس الغوّاصين عبد استعال التلفدن سنة

قد جربول استعال التايفون سنة ١٨٨٠ وهذه السنة للمخاطبة بين الذين ينزلون في ناقوس الغواصين الى اسفل الماء والذين يديرون ذلك الناقوس على وجه الماء فوجدوا انه ما دام التلفون داخل الناقوس فالذين على وجه الماء يسمعون صوت كلما يجري في الناقوس تحت الماء كضرب المعول او القدوم او هماة العملة الذين يغوصون

السكك الحديدية الكهربائية ان عدد السكك الحديدية التي يجري النطار عليها بالكهر بائية آخذ في الازدياد سريعًا. فند صارطول كل السكك التيمدَّت الى اواسط نوز ١٦٠ كيلومترًا اي نحو ١٠٠ ميل \* ولأ بضي زمان طويل حتى يزيد طولها عن ذلك كثيرًا لانهم عن قريب يكلون (او قد آكلوا) سكة فرب ڤينا طولها كيلومتران ونصف وسكتين في جرمانيا طول احداها كيلومتران وسكة في بلاد الانكليز تحت نهر التمس طولها كيلومتر وخمس واخرى في ويلس طولها ٢٠ كيلومترًا يستدون الكربائية لفطارها من الماء المحدر. وإخرى في نبورين واخرى في ميلان بايطاليا وإخرى في الولايات المتحدة باميركاطولها ١٠ كيلومترا وإخرى نبها طولها كيلومتر واربعة اخاس. هذا ولا يبعد ان سكك الحديد الكهربائية تخترق الارض طولاً وعرضًا قبل ان ينتهي مجلس بلدية بيروت من السكة التي قطع لها المجار راس بيروت منذ سنين ثم غادرها لعابري السبيل معفرة ومحرقة في الصيف ومزلقة ومغرقة في الشتاء

يصرف على سك كل ١٠٠٠ ليرة ليرتان ونخسر من ثقلها في خمس عشرة سنة خمس ليراث الجوارب السامة

ان الجوارب المصبوغة بصبغ احمر قد تكون صو سامة تسبّب حكة في الرجاين وذلك من فعل عرق المع الرجاين بملح الفصد بر الذي يستعل اتثبيت صبغها فيه

النتائج العلمية من ضرب الاسكندرية قال في جرياة الانجنير اشترك في ضرب الاسكندرية غاني مدرعات فيها اربعة مدافع ثقل كلُّ منها ٨١ طنًّا (الطن نحو ١٠٨ اقة) واربعة عشر مدفعًا ثقل كلِّ منها ٢٥ طنًّا وثلاثون ثقل كلِّ منها ١٨ طنًّا وأربعة وعشرون ثقل كلِّ منها ١٢ طبًّا هذا عدا المدافع الصغيرة الكثيرة العدد . وإقوے هذه المدرعات مصفح بصفائح من الحديد سمكها ٢٤ قيراطًا واضعفها بصفائع سمكها ٦ قراريط وما بقي فبين بين وقد انفق الانكليز على كلِّ من كبارها نحو ٧٥٠ الف ليرة الكليزية وقضوا في عل كلِّ منها نجق عشر سنوات وجمعوا فيها اقصى ما بلغوا اليه بالعلم والغنى فلاعجب اذا دكول بها طوابي الاسكندرية ولم يلحقهم منها ضرر. وقد ثبت من هذا الضرب ثلاث قضايا اولاها عظم فاثبة التدريع لحفظ آلات السفن وحاميتها لان المدرعة بصفائج سمكها 7 قراريط وقاها درعها مثل المدرعة بصفائح سمكها ٢٤ قيراطًا ولوكانت غير مدرعة كا اشار البسر وليم ارمسترنك (انظر وجه ٢١٦ من مقتطف السنة ٦) لاضرّت بها مدافع الاسكندرية ضررًا بليعًا. وثانيتها وجوب الاعتاد على المدافع الكبيرة في الهجوم لا علي التربيدو ولا على الكبش لان كلَّا منهما لا ينفع في مثل هنا الحرب . وثالثنها صعوبة تحكيم المدافع ووقاية المدرعة من التربيد و بعد ارتفاع

الدخان الكثيف وحجبه كل شيء عن نظر

المدفعيين . لانة حالما شرعت المدرعات في اطلاق المدافع علا امامها دخان كثيف حجب الطوابي عنها حتى كانت نضطران نتوقف عن اطلاق المدافع اليه ان ينقشع الدخان ولكنها كانت حالما نطلق المدافع ينصب الدخان عليها سرادقة ، وعليه فقوارب التريدو منين عليها سرادقة ، وعليه فقوارب التريدو منين حدًّا في تلك الحال لانة يمكنها ان تدنوين المدرعات الكبين غير منظورة وتدس تحتها المدرعات الكبين غير منظورة وتدس تحتها

#### التلالكيير

يظنُّ بعض الباحين في الآثار المصرية ان التل الكير الذي اشتهر حديثًا باعظم موقعة حدثت بين المصريين والانكليز هو التل الذي بني عليه بنو اسرائيل مدينة المخازن فيثوم لفرعون ملك مصركا ورد في الاصحاج الاول والعدد فيعلو (اي المصريون) عليم (اي بني اسرائيل) مدينة يمخازن فيثوم ورعسيس اه ويفان مدينة يمخازن فيثوم ورعسيس اه ويفان الخرون ان تل الي سليان الذي في جهة بليس هو محل مدينة فيثوم واما مدينة رعسيس فيظنون انها كانت مبنية على تل السخوطة

ان اهالي الشمال بنروج لقلَّة العلف عندم يطعمون بقرهم السماك وكذلك غيرهم من اهالي الشمال ويقال إن البقر إذا اعنادت أكل السمك اكتة كما تأكل الاعشاب بعض الاغالاط التاريخية التي المغلاط التاريخية التي النف بعضهم كتابًا في الاغلاط التاريخية التي تدلولها الكتّاب غير منتبهين اليها . ومن جلة الاغلاط التي ذكرها في هذا الكتاب ان كورش الفارسي لم يحاول حرق كريسُس كا قبل لان ديانة الفرس تمتعة من تدنيس النار بحرق الاجساد فيها . وإن التيه الذي كان في كريت خرافة لا فيها . وإن التيه الذي كان في كريت خرافة لا

اصل لها . وإن دبوجنس لم يسكن برميلاً قط . وإن رومية لم تبنَ على سبغة نلال . وإن حرق مكتبة الإسكندرية خرافة لم بذكرها احد من المؤرخين

الاً بعد وقوعها المزعوم بست مئة سنة

مقدار المطر الذي نزل في جوار المرصد الفلكي والمتيور ولوجي في شهر تشرين الاول ٢٠١٢ من القيراط اوك ٢٩٠ المليم، تر صبي كهربائي

جاء في رسالة الى جريدة نولدج الانكايزية اله يوجد في مدينة بريطن صبي كربائي كل من مسة برتعد ارتعادا كربائيا وانه يشي امام الناظر فبراه و محصة وانه ولدفي اوستراليا وابواه انكليزيان وجاء يعرض نفسة للفرجة في زيلاندا الجديد والولايات المخدة . وإن الفوة الكهربائية ابتدأت نظر فيه وهو ابحث خمس سنوات ثم تزايدت بازدياد عرود وإنه بشفي ألم الراس والروماتزم والنقوا لجيا . قلنا اذا صع دلك كان من اغرب الغرائب

الكومس للسل المختمر، وقد وجد الكومس الم المختمر، وقد وجد المباغ حديثًا انه ينفع المسلولين وصاروا بعتمدون عليه في معالجتم

-0:0:0-0:0:0-

#### هلايا ونقاريظ

نظام الحلقات في سلسلة ذوات الفقرات تاليف الدكتور جورج پوست استاذ الجراحة والعبات

في المدرسة الكلية

هذا هوالجزء الثاني من نظام الحلقات فالاول يعث في ذوات الثدي وهذا في الطيور والثاني اصلح من الاول لغة واوضح معنى ولكنه مثلة في كونه كتابًا ابتدائيًّا كثير الصور والنوادر متعدد القصص تلذُّ مطالعته للجمهور ولما كان آكثره قد طبع ونشر في جريان الطبيب نجتزي

عن ايراد الامثلة منة بالاشارة الى اعداد الطبيب

جالا العظ في علم الوعظ

تاليف الفس الدكتور ماري جسب هذا الكتاب يشتمل على فصول شتّى في ما بعطّق مجتيقة الوعظ وفوائده وإنواعه واقسامه وقد ضمّ ووَّلفه اليوكتابًا آخر ساه مصابح الدعاة على واجبات الرعاة استوفى فيه شرح اللاهوت مًّا يتعلق بوظيفة القسوس وكلاها في مجلد واحد فيه اكثر من خمس متّة صفحة وقد اخترنا من فصلًا ادرجناه في هذا الجزء يباع في الطبعة الاميركانية

السالفة مع الثناء على موَّلفهِ الفاضل . يباع في المطبعة الاميركانية النسخة منة بعشرة غروش

حد ديوان ابن النبيه والعادا العالم الما مديوان ابن النبيه

لقد صدق من قال ان شعرابن النبيه فضل جمعيّة الكراريس البريطانيّة اعذب من الماء الزلال وإغرب من السحرا كالال كيف لا وهو القائل المسلمة

والليل تجري الدراري في مجرَّتِهِ

كالروض تطفوعلى نهر ازاهره وكوكب الصبح نجَّابٌ على يدِهِ مخلَّقٌ تملُّا الدنيا بشائرة

ساق تكوَّن من صبح ومن غسني فابيض خدّاه واسودت غدائره والقائل في المرثاء الناسُ للموتِ كخيل الطّراد فالسابقُ السابقُ منها الجواد

واللهُ لا يدعو الى دارهِ

الأمن استصلح من ذي العباد والموتُ نَفَادٌ على ڪنّهِ

جواهر يخنارُ منها الحياد والمرة كالظلّ ولابد أن

يزول ذاكَ الظلُّ بعدُ امتداد لا تصلح الارواح الا اذا

سرى الى الاجساد هذا الفساد وقد تكرَّم حضرة صاحب العزَّة عبد القادر افندي قباني مدير غرات الفنون بطبع هذا

الديوان المشهور المنتقى من فرائد قصائد ناظم ونوادرها . يباع في مطبعة غرات الفنون بربع ريال مجيدي

قد تكرّمت علينا جمعية الكراريس البريطانية بهدية غراء وهي صور عديدة الاشكال والانواع تُنشَر في المقتطف لتعيم الفوائد للقرَّاء. فحقّ علينا ان نسدي لها خالص الثناء على هديتها السنيَّة وكم لها في الشرق مثل هذه اليد البيضاء

تتبَّة الانسكلوبيذيا العموميَّة

قد تكرَّم علينا جناب الدكتور أَدْون لويس استاذ الكبياء والطبيعيَّات في المدرسة الكلَّبة باربعة مجلَّدات نمَّة الانسكلوييذيا التي اهداها قبلاً لمكتبة المقتطف. وهي لتضمَّن جلَّ ما عنق وجدًّ الى هن السنة . فللدكتور مضاعف الشكر على الهديتين

صبغ جديد

عرض مسيو لكوك ده بوابودران على اكادمية العلوم صبغًا بنفسجيًّا جديدًا نكوَّن على وجه غراء النشاء المعرَّض لبخار الحامض الخليك

الرُّحُمُ الباردة ذكر الدكتور فلَيْت في الجرنال الجيولوجي رُجُهًا وقعت على الارض باردةً